

ACTA DICTAMEN FINAL

En la ciudad de Rosario a los 26 días del mes de marzo de 2024, en la sede de la Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño de la Universidad Nacional de Rosario, siendo las 14:00 hs. Se reúne la Comisión Asesora encargada de entender en el llamado a concurso dispuesto por Resolución N° 489/2023 CD para cubrir un (1) cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación semiexclusiva, en el Área de Ciencias Básicas, Producción y Gestión, asignaturas: "Física", cátedra a cargo de la Ing. Vivian Pasch, comisión integrada por los Arqs. Daniel Perone, Marcelo Graziani y Diego Fernández Paoli y el Sr. Claudio Cointry por el claustro estudiantil.

En este estado, la Comisión Asesora deja constancia que ha tenido en cuenta, a los fines de la evaluación, todas y cada una de las pautas fijadas por la Ordenanza de Concurso y los criterios de evaluación acordados por esta Comisión que a continuación se detallan:

ANTECEDENTES

Con respecto a los antecedentes se tomaron en consideración: los títulos de grado y de posgrados obtenidos, la trayectoria docente, la formación especializada, la actividad profesional, los antecedentes en investigación, las publicaciones y las actividades de extensión y gestión universitaria, en todos los casos relacionados con la temática de la Asignatura.

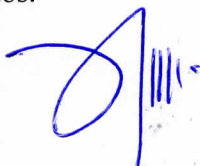
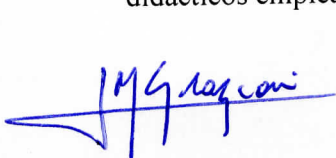
La no mención de todos los antecedentes, no significa que no se han tenido en cuenta en la evaluación, sino que la Comisión cita los que, a su criterio, considere más relevantes.

OPOSICIÓN, PROPUESTA PEDAGOGICA Y ENTREVISTA PERSONAL

En la exposición se valoró la coherencia de la propuesta pedagógica, los medios propuestos para su realización, la adecuación al contexto y su originalidad. La entrevista se utilizó para completar la fundamentación de la propuesta del aspirante, solicitando aclaraciones, ejemplificaciones y ampliaciones de carácter teórico-práctico referidos al tema expuesto.

Se consideraron especialmente los siguientes aspectos:

- Estructura de la exposición: enfoque del tema, desarrollo y orden de la exposición, lenguaje empleado, equilibrio y proporción de los temas desarrollados, manejo del tiempo.
- Capacidad didáctica, claridad de exposición, claridad de conceptualización, recursos didácticos empleados.



Finalizadas todas las instancias mencionadas se llega al siguiente:

DICTAMEN FINAL

Arq. Nocioni, Franco

Antecedentes:

Arquitecto (UNR) Diciembre 2022. Es Auxiliar de Primera simple en Materialidad I, II y III Cátedra Perone desde Marzo 2023 a la fecha. Fue Adscripto a la docencia en varias Asignaturas de la Carrera de Arquitectura. Ha sido Becario del Consejo Interuniversitario Nacional 2020/23. Ha participado en varios programas de investigación PID acreditados por SECyT (UNR) desde 2020. Es co-autor de varios trabajos de investigación sobre temas relacionados con la Asignatura, publicados en revistas y Actas de eventos científicos. Actualmente es Auxiliar de Investigación y Extensión en el Centro de Estudios del Ambiente Humano (UNR)

Por todo lo mencionado se le asigna el siguiente puntaje en concepto de antecedentes:
15 puntos sobre 30.

Oposición, propuesta pedagógica y entrevista:

Presenta el trabajo práctico enunciando correctamente los objetivos pedagógicos y contenidos generales, demostrando un alto grado de conocimiento sobre el tema. Utiliza una proyección con imágenes apropiadas para explicar el trabajo, acompañada con la lectura de los fundamentos teóricos. El trabajo práctico propuesto no alcanza a abordar la totalidad de las estrategias para el control de ruidos. Propone un trabajo práctico en siete etapas que se enfoca básicamente en mejorar los cerramientos. No llega a aprovechar la totalidad del tiempo asignado. En la entrevista se desempeña adecuadamente, respondiendo con soltura a las preguntas.

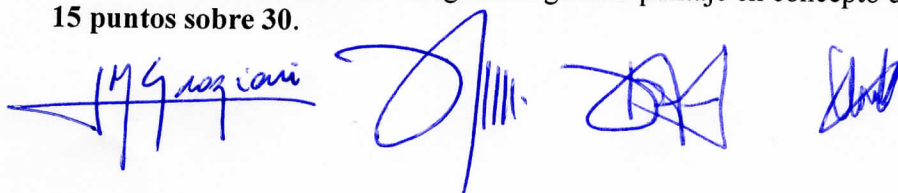
Por todo lo mencionado se le asigna el siguiente puntaje en concepto de entrevista y oposición:
50 puntos sobre 70.

Arq. Pasch, María Fernanda

Antecedentes:

Arquitecta (UNR) Marzo 2018. Es Martillera Pública y Corredora Inmobiliaria y Mobiliaria desde Diciembre 2019. Es Auxiliar de Primera semiexclusiva en Física desde Mayo 2023 a la fecha. Fue Adscripta a la docencia en Física en 2016/2018 y en Introducción a la Arquitectura, AP I y AP II Cátedra Stoddart en 2016/2019. Ha realizado diversos cursos de capacitación y actualización en temas relacionados con la Asignatura.

Por todo lo mencionado se le asigna el siguiente puntaje en concepto de antecedentes:
15 puntos sobre 30.



Oposición, propuesta pedagógica y entrevista:

Presenta un trabajo práctico no cuantitativo, con un planteo original basado en un estudio de caso, a utilizar en el resto de las unidades didácticas. Enuncia correctamente los objetivos pedagógicos y contenidos generales del tema. Utiliza una proyección con imágenes apropiadas para explicar el trabajo. No llega a aprovechar la totalidad del tiempo asignado. En la entrevista se desempeña con soltura, respondiendo correctamente a las preguntas planteadas.

Por todo lo mencionado se le asigna el siguiente puntaje en concepto de entrevista y oposición:

55 puntos sobre 70.


Arq. Duca, Melina Ayelén**Antecedentes:**

Arquitecta (UNR) Marzo 2019. Profesora Universitaria en Educación Secundaria y Superior de la UAI Marzo 2023. Es Auxiliar de Primera semiexclusiva en Física desde Junio 2022 a la fecha y JTP simple en Materialidad I, II y III Cátedra Perone desde Agosto 2019 a la fecha. Es docente del nivel Secundario en el Instituto Politécnico Gral. San Martín desde Agosto 2023 a la fecha. Ha sido Becaria del Consejo Interuniversitario Nacional 2014/15. Ha participado como docente invitada en un curso de la Asociación Argentina de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria. Actualmente es Auxiliar de Investigación y Extensión en el Centro de Estudios del Ambiente Humano (UNR). Ha participado en varios programas de investigación PID acreditados por SECyT (UNR) desde 2015. Es co-autora de numerosas publicaciones sobre temas relacionados con la Asignatura, en distintas Jornadas de Ciencia y Tecnología (UNR) desde 2015. Declara participación en numerosos cursos de capacitación, congresos y eventos relacionados con la Asignatura. Declara desarrollar actividad profesional en el ámbito privado en proyecto y dirección de obras de Arquitectura.

Por todo lo mencionado se le asigna el siguiente puntaje en concepto de antecedentes:
25 puntos sobre 30.

Oposición, propuesta pedagógica y entrevista:

Presenta el trabajo práctico enunciando correctamente los objetivos pedagógicos y contenidos generales en el marco teórico de la unidad didáctica correspondiente, demostrando un adecuado grado de conocimiento sobre el tema. Utiliza una proyección con imágenes apropiadas para explicar el trabajo. Propone un trabajo práctico en dos etapas, una analítica y otra de mediciones sobre un edificio accesible dentro del CUR. El trabajo práctico propuesto aborda, aunque parcialmente, las estrategias para el control de ruidos. Propone que este trabajo práctico, en conjunto con los subsiguientes, sea considerado como una quinta instancia de evaluación, además de los parciales. Aprovecha



adecuadamente la totalidad del tiempo asignado para la exposición. En la entrevista se desempeña correctamente, respondiendo con soltura a las preguntas.

Por todo lo mencionado se le asigna el siguiente puntaje en concepto de entrevista y oposición:

55 puntos sobre 70.

Ing. González, Graciela

Antecedentes

Ingeniera Electrónica (UNR) Marzo 2016. Ha cursado parcialmente la Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo (FCEIA/UNR). Es Auxiliar de Primera semiexclusiva en Física (FAPyD/UNR) desde Junio 2022 a la fecha, JTP simple en la Carrera de Diseño Industrial (FAPyD/UNR) desde Abril 2021 hasta la fecha y Auxiliar de Primera simple en Electromagnetismo (FCEIA/UNR) desde Abril 2021 a la fecha. Es docente del nivel Secundario en el Instituto Politécnico Gral. San Martín desde 2021 a la fecha y en diversas Escuelas de Educación Media, desde 2001. Declara participación en numerosos cursos de capacitación y eventos relacionados parcialmente con la Asignatura que se concursa.

Por todo lo mencionado se le asigna el siguiente puntaje en concepto de antecedentes:

20 puntos sobre 30.

Oposición, propuesta pedagógica y entrevista:

Inicia la presentación ubicando correctamente el tema en el contexto de la unidad didáctica correspondiente. El trabajo práctico propuesto no alcanza a abordar la totalidad de las estrategias para el control de ruidos, incluyendo como primera etapa el acondicionamiento acústico de recintos, lo cual no se corresponde con el tema de la oposición. Aprovecha la totalidad del tiempo asignado para la exposición. En la entrevista se desempeña adecuadamente, aclarando algunos aspectos de la propuesta y respondiendo correctamente a las preguntas planteadas.

Por todo lo mencionado se le asigna el siguiente puntaje en concepto de entrevista y oposición:

47 puntos sobre 70.

Arq. Musumeci, Marcelo

Antecedentes:

Arquitecto (UNR) Agosto 2009. Es Auxiliar de Primera simple en Física desde Mayo 2023 a la fecha y JTP semiexclusiva en Materialidad I, II y III Cátedra Perone desde Septiembre 2020 a la fecha. Es docente del nivel Terciario y Secundario en el Instituto Politécnico Gral. San Martín desde Agosto 2021 a la fecha. Ha sido Adscripto en la Asignatura Materialidad I, II y III Cátedra Di Bernardo en 2009/11 y en la Asignatura Historia de la



Arquitectura Cátedra De Gregorio en 2009/11. Ha sido docente colaborador en los Cursos de Ingreso 2003 y 2004 para la Carrera de Arquitectura. Ha participado en un programa de investigación PID acreditado por SECyT (UNR) en 2023. Declara asistencia a varios cursos de actualización y eventos relacionados con los temas de la Asignatura. Declara una amplia experiencia en la práctica profesional como proyectista y director de obras de Arquitectura, tanto de forma independiente como así también en empresas constructoras reconocidas en el medio.

Por todo lo mencionado se le asigna el siguiente puntaje en concepto de antecedentes:
20 puntos sobre 30.

Oposición, propuesta pedagógica y entrevista:

Presenta el trabajo práctico enunciando correctamente los objetivos pedagógicos y contenidos generales en el marco teórico de la unidad didáctica correspondiente, demostrando un adecuado grado de conocimiento sobre el tema. Utiliza una proyección con imágenes apropiadas para explicar el trabajo. Propone un trabajo práctico que incluye mediciones en el Aulario utilizando aplicaciones para teléfonos móviles calibrados previamente. El trabajo práctico propuesto aborda parcialmente las estrategias para el control de ruidos, centrándose en la adecuación de los cerramientos. Aprovecha adecuadamente la totalidad del tiempo asignado para la exposición. En la entrevista se desempeña correctamente.

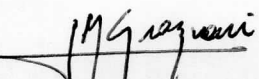
Por todo lo mencionado se le asigna el siguiente puntaje en concepto de entrevista y oposición:
55 puntos sobre 70.


Por todo lo expuesto anteriormente esta Comisión Asesora concluye por unanimidad de criterios, el siguiente:

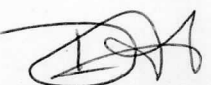
ORDEN DE MERITOS


- | | |
|--------------------------|-----------|
| 1) DUCA, Melina Ayelén | 80 puntos |
| 2) MUSUMECI, Marcelo | 75 puntos |
| 3) PASCH, María Fernanda | 70 puntos |
| 4) GONZALEZ, Graciela | 67 puntos |
| 5) NOCIONI, Franco | 65 puntos |

No siendo para más, se da por finalizado el acto, firmando de conformidad los actuantes, previa lectura y ratificación.


ARQ. M. GRAZIANI


ARQ. D. PERONE


ARQ. FERNANDO Z. PAOLI


CLAUDIO COUNTRY